

SỞ LAO ĐỘNG - THƯƠNG BINH
VÀ XÃ HỘI LONG AN
Trường Trung cấp Kinh Tế - Kỹ Thuật

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**BẢNG GHI ĐIỂM LỚP CÔNG NGHỆ Ô TÔ K14A + 14B (Nhóm 3)
NĂM THỨ 1**

Học kỳ: I

Năm học: 2020-2021

Môn học/Mô đun:

Số giờ lý thuyết:

Tín chỉ lý thuyết:

Tin học

Số giờ thực hành:

Tín chỉ thực hành:

Tổng số giờ: 45

Tổng số tín chỉ: 2

Họ và tên giáo viên: Nguyễn Thị Thanh Uyên

Số TT	Họ và tên	Điểm kiểm tra thường xuyên (Hệ số 1)		Điểm kiểm tra định kỳ (Hệ số 2)			TBKT (hệ số 0.4)	Điểm thi KT MH/MĐ (hệ số 0.6)		Điểm Môn học/Mô đun		Ghi chú
								L1	L2	L1	L2	
1	Võ Nguyễn Trọng Hiếu	9,5		7,5			8,2	8,5		8,4		
2	Phan Nhật Huy	9,5		8,5			8,8	7,0		7,7		
3	<i>Kim Nhật Huy</i>						0,0			0,0		
4	Nguyễn Ngọc Luân	7,0		4,5			5,3	4,8		5,0		
5	Trần Hữu Nhân	9,5		6,0			7,2	6,0		6,5		
6	Bùi Thành Phát	9,5		5,0			6,5	5,3		5,8		
7	Nguyễn Trọng Phúc	8,0		4,0			5,3	5,5		5,4		
8	Vũ Đức Sinh	9,5		9,0			9,2	9,3		9,3		
9	Lê Minh Triệu	9,5		10,0			9,8	10,0		9,9		
10	<i>Lê Chí Đạt</i>						0,0			0,0		
11	Nguyễn Huỳnh Hoàng Huy	5,0		5,0			5,0	3,3	5,0	4,0	5,0	
12	Nguyễn Minh Nhật	9,5		8,5			8,8	9,0		8,9		
13	Bùi Nguyên Phát	5,0		5,0			5,0	5,0		5,0		

Số TT	Họ và tên	Điểm kiểm tra thường xuyên (Hệ số 1)		Điểm kiểm tra định kỳ (Hệ số 2)			TBKT (hệ số 0.4)	Điểm thi KT MH/MĐ (hệ số 0.6)		Điểm Môn học/Mô đun		Ghi chú
									L1	L2	L1	
14	Đặng Quốc Thái	9,5		8,0			8,5	9,3		9,0		
15	Đỗ Lê Quốc Thuận	5,0		5,0			5,0	5,0		5,0		
16	Lý Đức Trọng	6,5		4,3			5,0	5,0		5,0		
17	Phạm Anh Tú	7,0		7,5			7,3	8,5		8,0		
18	Nguyễn Bảo Vinh	9,0		7,0			7,7	7,0		7,3		
19	Ngô Hiền Đạt	6,5		6,5			6,5	8,0		7,4		
20	Nguyễn Minh Dương	8,0		4,5			5,7	6,0		5,9		

Phòng đào tạo

Ngày 7 tháng 4 năm 2021

Giáo viên bộ môn

Nguyễn Thị Thanh Uyên

Nhờ quý thầy cô thực hiện:

- Gửi File mềm đã hoàn chỉnh về địa chỉ tranthibichtrang.ktkk@longan.edu.vn
- Gửi File giấy có chữ ký giáo viên về phòng đào tạo
- Chú ý:
 - + TBKT và điểm học phần sử dụng hàm Round để làm tròn số
 - + Thông tin về môn học đầy đủ, chính xác

Chú ý: Mọi máy có cấu hình khác nhau có phương thức tiếp

- Chú ý:

+ TBKT và điểm học phần sử dụng hàm Round để làm tròn số

→ $\text{Round}(x, n) = \text{int}(x + 0.5 \times 10^{-n}) \times 10^{-n}$